Index of Claims

0
(

Applicant(s)/Patent under Reexamination GETTEMY ET AL.

09/724,197

Examiner

Art Unit

Jin-Cheng Wang

2628

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im			_	[Date	9			_
Final	Original	11/2/06								
1	1	=								
2	2	=								
3	3	=	Г					_		
4	4	=	\vdash					_		
2 3 4 5	1 2 3 4 5	=		_			\vdash	_		
6	6	=	┢	_		\vdash				-
	7	-	\vdash			-	┢─			-
7	8	=	┢	-						-
8	9	1			\vdash	-	<u> </u>	\vdash	 	_
9	10	=	-			 		_		
10	11	=	\vdash		-	-		_		
11	12	-	\vdash		-		├		\vdash	\vdash
12	12	=	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	
10 11 12 13	10 11 12 13 14 15 16 17	Ë		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	15	-	├-	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	
14	16	=		\vdash					\vdash	-
14 15	17	-	├-	┝			\vdash	_		\vdash
16	10	=		\vdash	_		-			-
16 17 18 19	18 19 20 21	=		_	_					<u> </u>
17	19	=	<u> </u>	-			<u> </u>			-
18	20	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	-
19	21	=	<u> </u>							
20	22	=		_	_				<u> </u>	
21	23	=	_					_		
	24		_	<u> </u>	_					
-	25		<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u> .				<u> </u>
	26	_	_			_				
ļ	22 23 24 25 26 27 28	_	_							
<u> </u>	28		ļ	<u> </u>					L.,	ļ
	29		<u> </u>						_	
	30		ļ	_						
\vdash	31		<u>L</u>			_				_
	32		<u> </u>			_			L_	
	33	_	<u> </u>			<u> </u>				
	34	Ш	<u> </u>	<u> </u>		Щ.		L		L
\vdash	35	L.	$ldsymbol{f eta}$					L		
<u> </u>	36	Щ.	<u> </u>			L.				
	37		<u>_</u>	L		Ш		_		<u> </u>
	38			Щ		Ш		<u> </u>	_	L
-	39					L			_	
	40		_						<u> </u>	
	41		Ш	_						
\square	42	L		L_		Ш	_			L.,
<u> </u>	43		L	Ш		Ш				
\square	44	Щ		Ш		L			_	<u> </u>
\square	45	Щ		Ш	Щ.	L				
\square	46	<u> </u>		_		L				
\sqcup	47	<u>_</u>	_	L						
	48	L.		L_						
<u> </u>	49		L				<u> </u>			لِـــا
	50	Ш.								

Si	[Date	е]	Cla	im				[Date	9				lΓ
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 91 94 95 96 97 98 98 99																			
52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 98 99 98 99		<u> </u>				_				_									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ		51									$oxed{oxed}$	-
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	├				1		52		_		├		┝				-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-							53				 	_	<u> </u>		_	-	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		 	┢	 					55		_		 	 	_				 -
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 98 99 99		┢		-		-	1		56				\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-			-			57					┝	\vdash	-			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 98 99		\vdash				-			58	Н				\vdash	\vdash				-
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		T			_					\vdash				\vdash	_		_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 98							i		60				\vdash	\vdash	-				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									61										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99				 					62										ŀ
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99							l i		63					_					li
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99									64		_				Г				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99]		65										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						匚			66										{
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98		L							67										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98			<u> </u>			L			68										
71	_		<u>L</u> .																
72		L.,				L													
73			<u> </u>						71										
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		L			<u> </u>]												
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									73						L	L.			ŀ
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_								74										
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		<u>L</u> .				_			75										
78			<u> </u>]		76										
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			L]		77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						ļ.,			78										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					_	_			79					_					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		_		<u> </u>														
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							Į		81				_	_	_				i l
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	_	_		L_				82						<u> </u>				
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		\vdash	\vdash	_	 	ļ				Щ			_	_	<u> </u>	Щ	Щ.	_	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>			84	Ш			 	<u> </u>	_	Ш	Ш	Ш	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_				Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		Ь.	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	├	_	_	_			86	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	\vdash	\vdash	├—	├—	_		_	87	Ш			H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99		\vdash	\vdash	-	 	 				Н			H	<u> </u>	<u> </u>	H	Ь	_	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	├	-	\vdash	\vdash				89	\square			 	<u> </u>	_	\vdash		\vdash	
92 93 94 95 96 97 98 99		H	-	\vdash	\vdash				90	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash		\vdash	
93 94 95 95 96 97 98 99		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash					\vdash	_		<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>	-
94 95 96 97 98 99 99		H	\vdash	 -		 			92				\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	
95 96 97 98 99 99		-	\vdash	├-		┝				\vdash				<u> </u>	\vdash	H	\vdash	Ш	
96 97 98 99 99	_	-	\vdash	\vdash	-	├-			94	\vdash					\vdash	\vdash	\vdash	-	-
97 98 99 99			-	 	\vdash				95	\vdash		-		<u> </u>		H	Н	Н	
98 99	_	\vdash	 		\vdash	-			95	\vdash	-		├-	\vdash	 	H	\vdash	\vdash	-
99		-	-	<u> </u>	-	\vdash			97	\vdash					\vdash				
100	_	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>			98	\vdash	_		\vdash		<u> </u>	H		-	
			-		\vdash	<u> </u>			99		-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>				-
	_	L	<u> </u>	L		<u> </u>]		100			_	L	Ц	L				ı L

Cla	aim				[Date	9			
			Γ.							
ā	i.									
Final	Original			İ						
	0									
	101									
	102					\vdash				
	102 103					Г				
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113	П				l			l	
	113 114									
	115									
	116			Г						П
	117									
	118					_				
	118 119									
	120									
	121									
	122				-				\vdash	
	123							_		
	124									П
	125									
	126								_	
	126 127						_			
	128									
	129									
	129 130									
	131									
	132					-				
	133						\vdash		_	_
	134		П				Н		\vdash	
<u> </u>	135					_	Г	_	_	
	136						Г			
	137									
	137 138		П			\Box	Г		<u> </u>	
	139		Т		П			_		
	140									
	141		Н						 	
	142					Т				
	143									
	144									
	145		_						\vdash	М
	146								\vdash	\vdash
—	147		H			H	H	H	H	
	148		- -	-				H	\vdash	\vdash
-	149								\vdash	\vdash
<u> </u>	150		H	-					\vdash	
Щ.	130								Ц	